

Devon Favorite SAE 5W-30 SP GF-6

Премиальное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей американских, корейских и японских автомобилей категории ILSAC GF-6A

Devon Favorite SAE 5W-30 SP GF-6 – синтетическое масло на высокотехнологичном пакете присадок с модификаторами трения для турбированных бензиновых двигателей. Обладает улучшенными противозносными свойствами и обеспечивает большую безопасность и срок службы для систем нейтрализации выхлопных газов.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SP • ILSAC GF-6 • GM Dexos1 Gen 2 • Chrysler MS-6395 • Kia • Hyundai • Toyota • Nissan • Mitsubishi • Mazda • Honda • Subaru • Isuzu

ВЫГОДЫ:

Топливная экономичность в соответствии с требованиями ILSAC GF-6

Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации

Максимальная защита двигателя от износа узлов граничного трения

Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы: в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (LSPI – Low Speed Pre Ignition)
- Защита от износа цепи газораспределительного механизма (ГРМ)
- Совместимость с современными системами нейтрализации выхлопных газов
- Стабильные вязкостные свойства на протяжении всего срока службы
- Защита от высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Повышенная устойчивость при сдвиге и прочная масляная пленка
- Стойкость к окислению и термическому разрушению

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Всесезонно в современных высокофорсированных бензиновых двигателях с турбокомпрессорами, оснащенных системами доочистки выхлопных газов тройного действия (TWC)

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость кинематическая, мм ² /с		
при 100 °С	ASTM D 445	11.2
при 40 °С		63.9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.5
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	10
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.7
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	860